

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝除湿乾燥機（家庭用）

## 取扱説明書

形 名

# RAD-DP70X

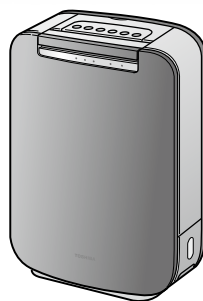
日本国内専用  
Use only in Japan

### 保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝除湿乾燥機をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

除湿乾燥機は、お部屋を冷やす機能はありません。  
むしろ運転中は熱を発生しますので室温が上がります。



## も く じ

安全上のご注意	2～4
仕様	4
各部のなまえ	5～7
準備と確認	8
運転の選びかた	8
運転と性能について	9
運転のしかた	10～12
衣類乾燥について	13
切タイマー運転するとき	14
お手入れのしかた	15～16
故障かな？と思ったとき	17～18
保証とアフターサービス	19
保証書	20

# 安全上のご注意

必ずお守りください

●お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 表示の説明



### 警告

「死亡または重傷を負うことが想定されること」を示します。



### 注意

「軽傷や物的損害の発生が想定されること」を示します。

## 図記号の説明



してはいけないこと（禁止）を示します。



しなければならないこと（指示）を示します。



## 警告

火災・感電・けがなどを防ぐために



### 異常・故障時にはすぐに使用を中止する

指示

火災・感電・けがの原因になります。すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに点検・修理を依頼してください。

#### 《異常・故障時の例》

- ・ブレーカーやヒューズが度々切れる。
- ・誤って異物や水を入れてしまった。
- ・本体から水がもれる。
- ・電源プラグ・コードの過熱やコードに破れがある。
- ・運転音が異常に大きい。
- ・ボタンの動作が不確実。
- ・運転中にこげくさいにおいがする。



### 分解・修理・改造をしない

分解禁止

火災・感電・けがの原因になります。内部に電圧の高い部分があります。修理はお買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターにご相談ください。



### 発熱器具（ストーブやファンヒーターなど）の近くに置かない

禁止

樹脂部分が溶けて引火する原因になります。

## 取り扱いについて



禁止

- スプレーなどを吹きつけたり、スプレー缶を近くに置いたりしない  
火災・爆発の原因になります。
- ルーバー・吸入口・吹出口やすきまに棒や異物を入れない  
内部でファンが高速回転していますので、けがの原因になります。

## 電源・電源プラグ・コードは



### 次のことは守る

指示

感電・火災の原因になります。

- コンセントや配線器具の定格を超えて使ったり、交流 100V 以外で使ったりしない  
・タコ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む
- 電源プラグの刃や刃の取り付け面のホコリは、定期的に乾いた布で拭き取る



禁止

### 次のことはしない

感電・火災・発熱・ショート・発火・故障の原因になります。

- 傷んだ電源プラグ・コードや差し込みのゆるんだコンセントは使わない
- コードを傷つけない、無理に曲げない、引っ張らない（移動するときなど）、ねじらない、束ねて通電しない、重いものをのせない、ふすまやドアなどにはさみ込まない、加工しない、加熱しない
- 電源プラグを抜いて運転を停止しない
- コードをピンと張った状態で使わない



ぬれ手  
禁止

### 電源プラグはぬれた手で抜き差ししない

感電の原因になります。

## ⚠ 注意

### 使用場所は



指 示

#### 次のことは守る

- 水平でじょうぶな場所で使う  
除湿乾燥機が動いて倒れ、内部の水がこぼれて家財などをぬらしたり、感電・漏電・火災の原因になることがあります。
- 本体の周囲はすき間をあける  
発熱・発火・故障の原因になります。



禁 止

#### 次の場所では使わない

- 水のかかりやすい場所（浴室など）  
感電・漏電・火災の原因になります。
- 可燃性ガス・油を使用したり、もれるおそれのある場所  
除湿乾燥機の周囲にガスがたまると、火災・爆発の原因になります。
- テーブルの上など高いところ  
落下するとけがの原因になります。
- 薬品を扱う場所（病院、工場、実験室、美容院など）  
空気中に溶けた薬品や溶剤による除湿乾燥機の劣化や、除湿水のもれにより、発熱・発火・火災や家財などをぬらす原因になります。
- 屋外（直射日光・風雨の当たる場所）  
過熱や感電・漏電・火災の原因になります。  
・本品は屋内専用です。
- 押し入れや家具のすき間などの閉め切った狭い場所  
発熱・発火の原因になります。
- 除湿乾燥機の風が燃焼器具に直接当たる場所  
燃焼器具の不完全燃焼の原因になります。



禁 止

#### 次の用途には使わない

- 食品・医薬品・美術品・学術資料などの保存や特殊な用途  
保存品の品質低下の原因になります。
- 除湿水の飲用・飼育用への使用  
健康を害する原因になります。

### 運転・取り扱いは



禁 止

- 花びんなどの液体の入った容器をのせない  
水が入ると感電・漏電・火災の原因になります。
- 倒したり、落としたりしない  
破損・漏水・感電・故障の原因になります。
- 上にのらない、腰かけない、よりかからない、踏み台にしない  
落下・転倒しけがの原因になります。
- タンクのフロートレバーをはずさない  
運転しなくなったり、タンクの水がこぼれて家財などをぬらしたり、感電・漏電の原因になります。
- 吸込口・吹出口をふさがない、洗濯物をかけない  
発熱・発火・洗濯物の損傷の原因になります。
- 動植物に直接風を当てない  
悪影響を与える原因になります。

### 移動・保管するときは



指 示

- 移動するときは運転を停止し、タンクの水を捨て、ハンドルを持つ  
水がこぼれて家財などをぬらしたり、感電・漏電・火災の原因になります。



禁 止

- 倒した状態で移動・保管しない  
破損・漏水・感電・故障・異常音の原因になります。



禁 止

- 乳幼児、お子様、お年寄りなど、自分で操作できない人にひとりで使わせない

長時間風を直接体に当てると体調をくずしたり、脱水症状を起こす原因になります。

# 安全上のご注意 (つづき)

## ⚠ 注意

### お手入れについて



●お手入れのときは運転を停止して電源プラグを抜く  
けが・感電の原因になります。



●長時間連続して使うときは、特にエアフィルターのごれを定期的に点検する  
過熱の原因になります。  
●同じ場所で長時間使うときは、時々製品下部や床を確認する  
水もれに気づかないまましていると床が腐食する原因になります。



●本体を水洗いしない  
漏電・感電の原因になります。

禁止

### 電源プラグ・コードは



●電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らず、電源プラグを持つ  
感電・ショートによる発火の原因になります。



●長期間使わないときは、電源プラグをコンセントから抜く  
絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

## 仕 様

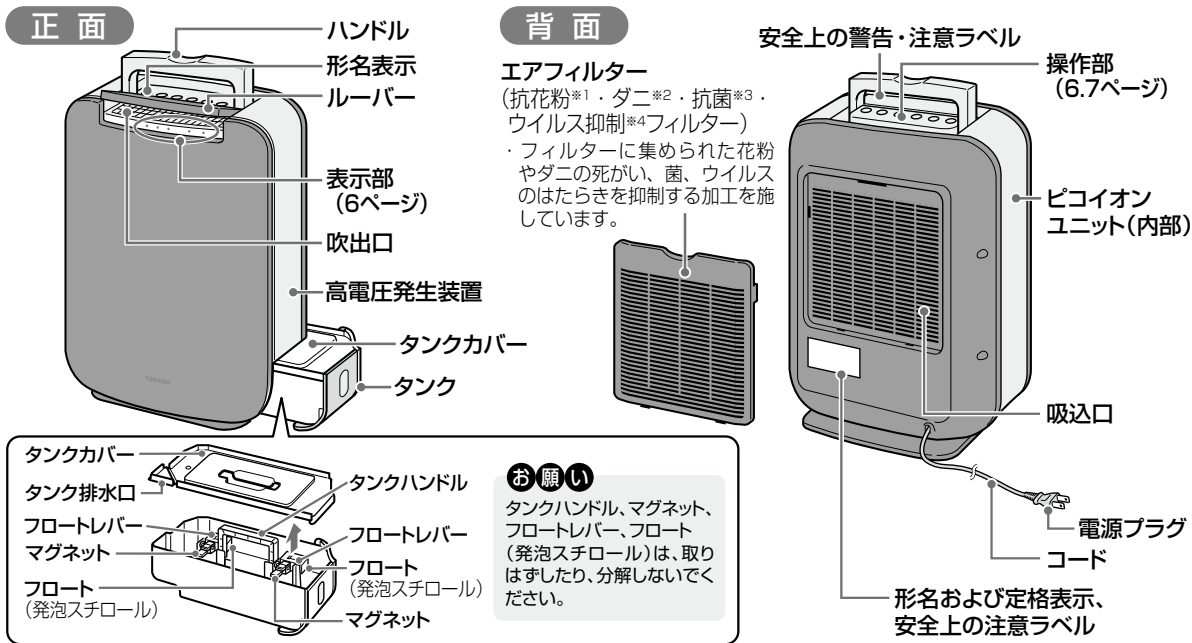
形 名		RAD-DP70X
電 源		交流 100V (50/60Hz 共用)
除湿能力※1	衣類乾燥 [連続] [標準]	7.0L/日
	衣類乾燥 [eco]	3.6L/日
	除湿運転 [標準]	3.6L/日
	除湿運転 [静音]	2.2L/日
消費電力	衣類乾燥 [連続] [標準]	572W
	衣類乾燥 [eco]	352W※2
	除湿運転 [標準]	332W
	除湿運転 [静音]	252W
	送風運転	風量「強」47W/ 風量「弱」12W
運転音※3	衣類乾燥 [連続] [標準]	51dB
	衣類乾燥 [eco]	51dB
	除湿運転 [標準]	41dB
	除湿運転 [静音]	29dB
	送風運転	風量「強」51dB/ 風量「弱」29dB
除湿可能面積の目安※4	木造	9 畳 (15m <sup>2</sup> )
	コンクリート	18 畳 (30m <sup>2</sup> )
タンク容量		約 2.5L で自動停止
質 量		約 7.0kg
外 形 寸 法		幅約 340mm × 奥行約 190mm × 高さ約 495mm
使用可能室温		約 1℃～約 40℃

※1 室温 20℃、相対湿度 60%を維持する室内で運転した場合の 1 日当たりの除湿量です。  
 ※2 衣類乾燥 [eco] 時は、室内の温度、湿度によって自動的に除湿運転 (352W) と送風運転 (風量「強」47W) とが切り換わります。  
 ※3 本体前方 1m で測定した数値です。  
 ※4 JEMA (日本電機工業会) 規格に基づいた数値です。除湿能力が最大になる衣類乾燥 [連続] で運転した場合です。  
 ●運転停止状態の消費電力は約 0.5W です。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。  
 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.  
 No servicing is available outside of Japan.

# 各部のなまえ

## 本体



	※ 1	※ 2	※ 3	※ 4
試験機関	信州大学 繊維学部	信州大学 繊維学部	一般財団法人 ボーケン品質評価機構	大阪府立公衆衛生研究所
試験方法	ELISA、SDS PAGE による、植物花粉アレル物質の吸着及び変性試験	ELISA、SDS PAGE による、動物性アレル物質の吸着及び変性試験	JIS L 1902 に準拠	ウイルス感染価 (TCID <sub>50</sub> ) 測定による、不活化効力試験
抗花粉・ダニ・抗菌・ウイルス抑制の方法	エアフィルターに金属フタロシアニンを担持			エアフィルターにウイルス抑制剤添着
抗花粉・ダニ・抗菌・ウイルス抑制を行っている対象部分の名称	エアフィルター			
試験結果 (試験番号)	植物花粉アレル物質を吸着・変性	動物性アレル物質を吸着・変性	99.9% の抗菌効果を確認 (026625-1,026625-2)	99.9% のウイルス抑制効果を確認 (大公研 第 313,360,397 号)

## ピコイオン運転について

ピコイオンユニットの電極ピンに高電圧をかけることによって、電極ピンの先端に集まった水を微細化させ、空气中に放出します。脱臭\*5をすると同時に除菌\*6、アレル物質 (花粉\*7・ダニ\*8) を抑制します。  
(ピコイオンは、除湿した水を利用して発生させるため、温度と湿度によっては発生しない場合があります)

	※ 5	※ 6	※ 7	※ 8
試験機関	当社調べ	京都薬科大学 薬剤学教室	信州大学 繊維学部	信州大学 繊維学部
試験方法	当社環境試験室(約6畳)にて、体臭(ノネナール)を付着させた布を干し、ピコイオン+衣類乾燥運転した後のニオイを6段階臭気強度表示法にて評価	標準寒天培地表面塗抹法	11L 試験ボックス内でピコイオンユニットを動作させ、不織布に染み込ませたスギの花粉の作用を電気泳動法で測定	1 mボックス内でピコイオンユニットを動作させ、不織布に染み込ませたダニの死がいの作用を ELISA 法で測定
脱臭・除菌・抗花粉・ダニの方法	水を微細化させ、空气中に放出			
脱臭・除菌・抗花粉・ダニを行っている対象部分の名称	ピコイオンユニット			
試験結果 (試験番号)	臭気強度初期値 3.2 が 90 分後 1.3 に低減	99% の除菌効果を確認 (第 120118 号)	抑制効果を確認	抑制効果を確認

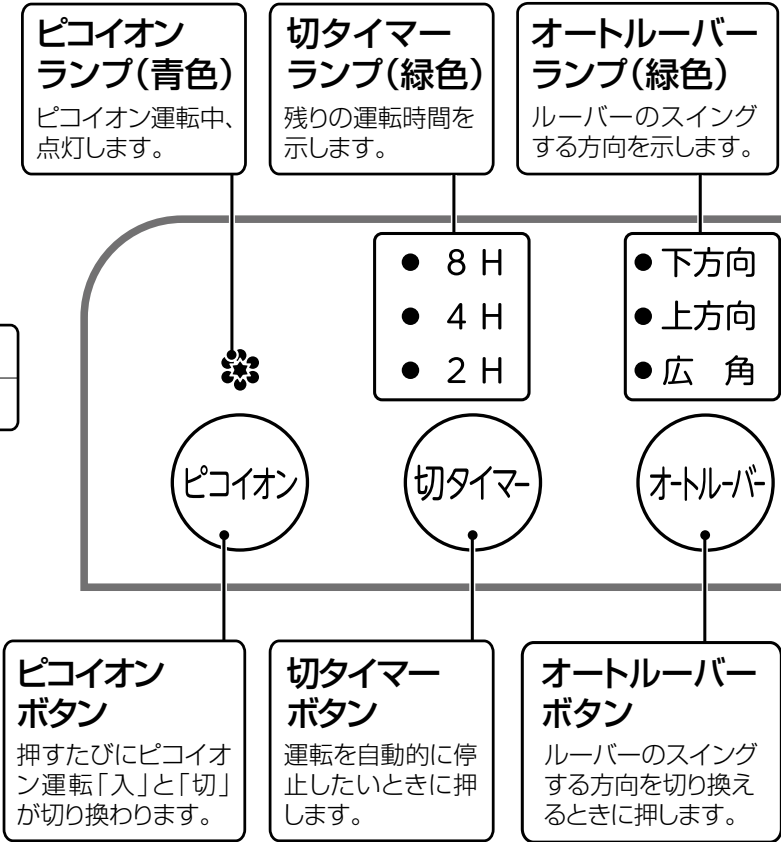


# 各部のなまえ (つづき)

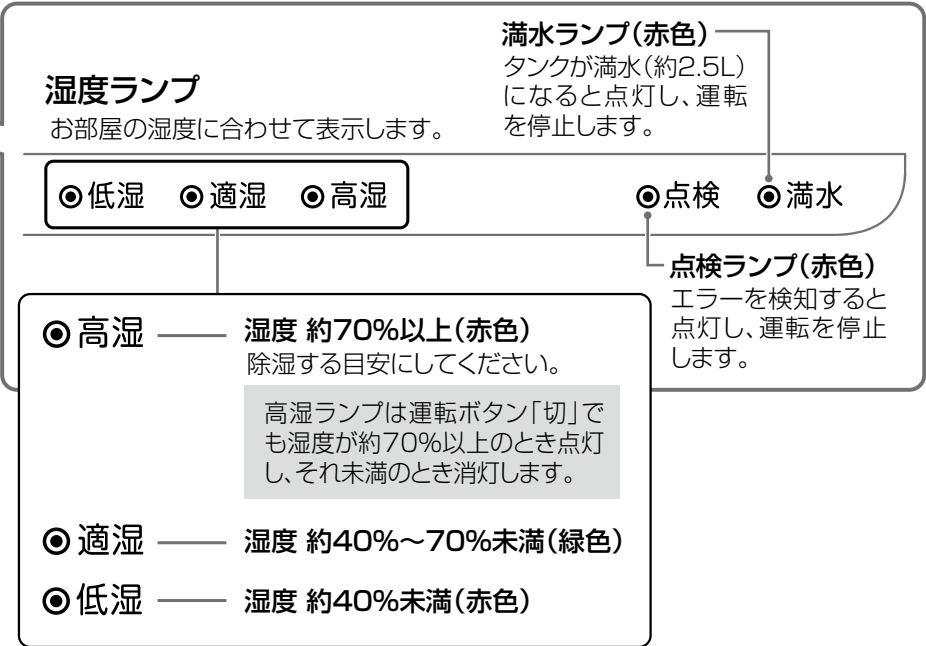
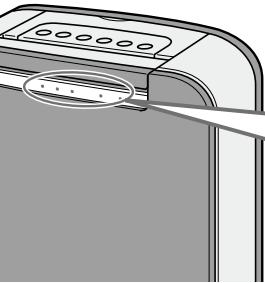
## 操作部

この取扱説明書での  
ランプの表しかた

消灯のとき	○
点灯のとき	●



## 表示部



## 衣類乾燥ランプ (緑色)

衣類乾燥運転の運転状態を示します。

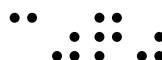
## 除湿ランプ (緑色)

除湿運転の運転状態を示します。

- eco
- 標準
- 連続

自動停止

- 静音
- おまかせ
- 標準



点字(ウンテン)

衣類乾燥

除湿

運転  
切/入

## 衣類乾燥ボタン

衣類乾燥運転の運転状態を切り換えるときに押します。

## 除湿ボタン

除湿運転の運転状態を切り換えるときに押します。

## 運転ボタン

押すたびに運転「入」と「切」が切り換わります。

## 操作音について

ボタンを1回押すたびにブザーが「ピッ」と鳴り、設定が順に切り換わります。

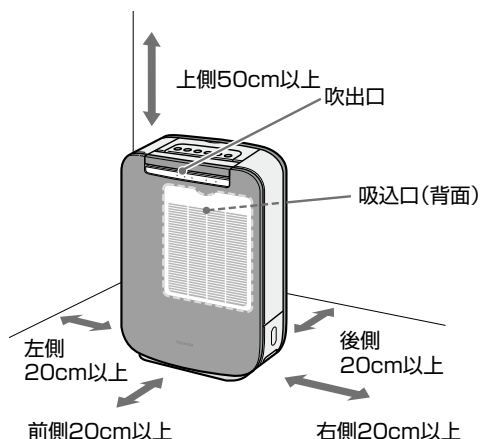
- 基点に戻ると「ピッ、ピッ」と2回鳴ります。  
基点……除湿：[標準]、衣類乾燥：[連続]、オートルーバー：[停止]、切タイマー：[解除]
- ピコイオン運転を停止した後、もう一度ピコイオン運転するときは「ピッピッ」と2回鳴ります。
- 運転を停止するときは、「ピー」と長めの音になります。
- 操作を受け付けない場合は、「ピー、ピー、ピー、ピー」と4回鳴ります。

## 設置場所

効率よく運転するために右図のスペースを確保してください。スペースを確保しないと除湿能力が低下する原因になります。

### お願い

- 電波が弱いときや室内アンテナ使用時などに、テレビ、ラジオ、補聴器などに雑音が入る場合があります。このときには除湿乾燥機から70cm以上離してお使いください。
- 海浜地区や温泉地帯、油煙が多い場所などでお使いになる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。



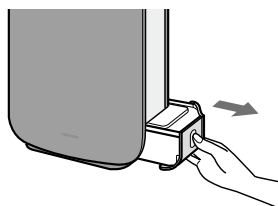
# 準備と確認

## タンクの取り付けの確認

タンクが正しく入っていないときや、満水のときは、運転しません。

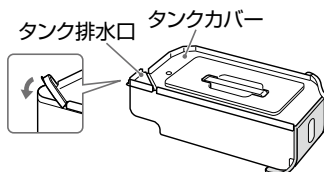
### 引き出ししかた

タンク中央下端の凹部に指をかけ、静かに手前に引き出す



### 取り付けかた

#### ① タンク排水口を確実に閉める



#### ② タンクを水平にし、静かに奥まで確実に入れる

- タンクハンドルは、タンク内に納めてから入れてください。



#### お願い

- タンクカバー、タンク排水口は確実に閉めてください。

## 運転の選びかた

- 詳しい運転のしかたは 10 ～ 12 ページをご覧ください。

### このようなときは

### 運転の種類

#### お部屋を除湿したい

お部屋の除湿、天井・壁の結露やカビの抑制に



#### 快適な湿度を保ちたいときは

- 除湿運転 [おまかせ]  
湿度を検知しながら除湿します。  
・除湿運転と送風運転 (風量「弱」) を繰り返し、湿度を約 60% に保ちます。(送風運転時は、除湿を停止し、送風を行います)

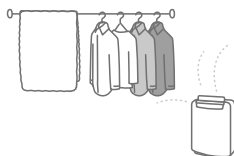
#### 静かに除湿したいときは

- 除湿運転 [静音]  
除湿量は少なくなります。(4 ページ)

#### 室内の湿度に関係なく除湿したいときは

- 除湿運転 [標準]

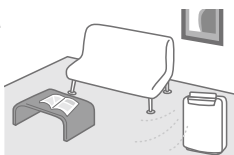
#### 洗濯物を乾かしたい



#### 吹出口からあたたかい風を出して乾燥します。

- 衣類乾燥 [eco]  
電気代を節約したいときに。(13 ページ)
  - 衣類乾燥 [標準]
  - 衣類乾燥 [連続]
- 洗濯物が乾いた頃に自動停止します。

#### 畳やじゅうたんを乾かしたい



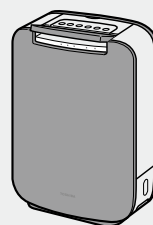
#### 除湿運転 [標準]

オートルーバー [下方向] で、連続除湿します。

### お知らせ

運転中、本体からにおいがすることがあります。

- ・使いはじめは、本体内部の部品のおいがすることがあります。
- ・除湿ローター (9 ページ) から特有のおい (あまいにおいなど) がすることがありますが、人体や動物に影響はありません。
- ・室内に次のようなものがあるとそのにおいを除湿ローターが吸着し、においがすることがあります。  
→ タバコ・化粧品・整髪料・建材・新しい家具など





# 運転と性能について

## 除湿能力について

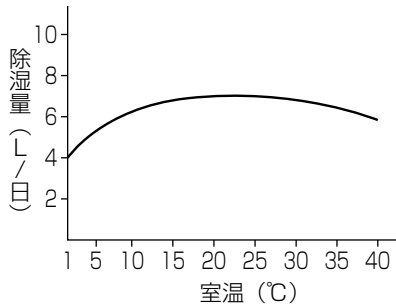
### 除湿能力（仕様）

- 次の方法で運転したときの 1 日（24 時間）当たりの除湿量です。  
（室温 20℃、湿度 60%を維持する室内で、ルーバーを全開にした運転）  
他の使用方法で運転したときや、ルーバーの開き具合によっては除湿量が少なくなることがあります。

### 室内の温度、湿度と除湿量の関係

- 室温が同じときの除湿量は  
→ 湿度が高いと多くなり、湿度が低いと少なくなる。
- 使用可能な室温は約 1～40℃、室内湿度は約 30%以上です。室温が約 1～40℃以外や室内湿度が約 30%未満では除湿運転を停止し送風運転（風量「弱」）になります。使用可能な室温、室内湿度になると自動的に除湿運転を再開します。

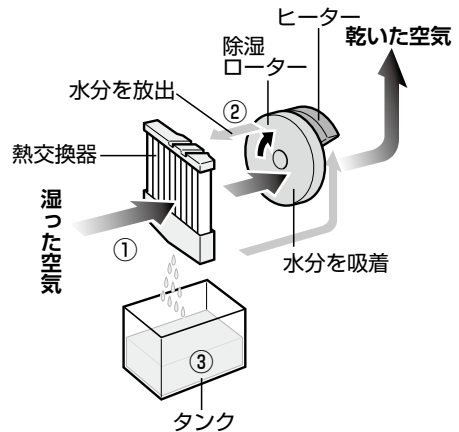
### 室温と除湿量の関係（湿度 60%、衣類乾燥〔連続〕のとき）



- 除湿運転〔おまかせ〕の場合は、湿度を約 60%に保つために除湿運転と送風運転（風量「弱」）を繰り返します。このとき、除湿量が少なくなることがありますが、異常ではありません。

### 除湿のしくみ

- ① 吸い込んだ空気の水分を除湿ローターに吸着させ、乾いた空気を吹き出します。
- ② 除湿ローターをヒーターで熱し、吸着した水分を熱交換器内に放出します。
- ③ 水分が熱交換器内で冷やされて水滴になり、タンクにたまります。



## 運転中の室温上昇について

- 除湿乾燥機には、冷房機能はありません。  
むしろ、運転中に熱を発生するため、室温が約 3～6℃上昇することがあります。
- とびらや窓などを閉め切って使うため、室内にある他の電気製品などの熱や太陽からの輻射熱などによって、約 3～6℃以上室温が上昇することがあります。

# 運転のしかた 除湿運転・衣類乾燥運転

## 警告



禁止

コードを傷つけない、無理に曲げない、引っ張らない（移動するときなど）、ねじらない、束ねて通電しない、重いものをのせない、ふすまやドアなどにはさみ込まない、加工しない、加熱しない  
感電・火災・発熱・ショート・発火・故障の原因になります。

## 1 電源プラグをコンセントに差し込む



## 2 運転切/入を押す

- 除湿ランプの「標準」とピコイオンランプが点灯し、除湿運転「標準」を開始すると同時にピコイオン運転も開始します。（使いはじめは、ピコイオンが発生するまでしばらく時間がかかります）
- ルーバーは自動的に開き「上方向」で停止します。

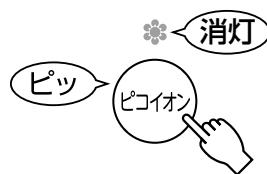


### ピコイオン運転を止めるときは

#### ピコイオンを押す

- ピコイオンランプが消灯し、ピコイオン運転を停止します。
- もう一度ピコイオンボタンを押すと、ピコイオン運転を開始します。
- ピコイオン単独運転はできません。

運転ボタンで「切」にした後、電源プラグを抜かずに「入」にすると、ピコイオン運転は「切」にする前の状態になります。



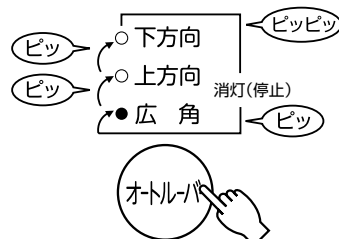
## 3 衣類乾燥、除湿のどちらかを押す

- 押すたびに右図の順にランプが点灯し、運転内容が切り換わります。
- 運転後、約 15 分でタンクに水がたまり始めます。  
（室温 20℃、湿度 60%を維持する室内で、衣類乾燥「連続」で運転したとき）



## 4 オートルーバーを押し、ルーバーのスイング方向を選ぶ

- 押すたびに、右図の順にランプが点灯し、スイングする角度が切り換わります。



## ■運転停止するときは、運転切/入を押す

- 各ランプが消灯し、ルーバーが自動的に閉じます。
- ピコイオン運転している場合は、ピコイオン運転も停止します。

### お願い

- 電源プラグを抜くときは、運転「切」にした後、2 分以上たってから抜いてください。運転「切」にしてから約 2 分間、本体内部を冷やすため送風運転を行います。

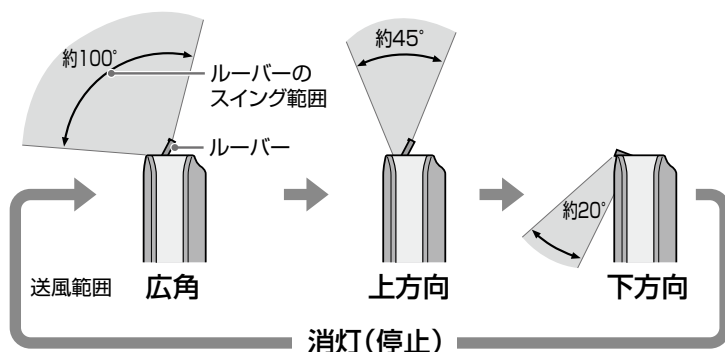


運 転		表示ランプ	運転内容	ルーバー
衣類乾燥	[eco]	●衣類乾燥ランプの [eco] が点灯し、自動停止すると消灯。	●[eco] は電気代を節約。(13 ページ) ●吹出口からあたたかい風を出して洗濯物を乾燥し、乾いた頃に自動停止。 ●切タイマー設定はできません。	●自動的に [広角] でスイング。
	[標準]	●衣類乾燥ランプの [標準] が点灯し、自動停止すると消灯。		
	[連続]	●衣類乾燥ランプの [連続] が点灯。	●吹出口からあたたかい風を出して洗濯物を乾燥。	
除湿	[静音]	●除湿ランプの [静音] が点灯。	●静かに除湿。(8 ページ)	●自動的に開き、[上方向] で停止。
	[おまかせ]	●除湿ランプの [おまかせ] が点灯。	●湿度を検知しながら除湿。(8 ページ)	
	[標準]	●除湿ランプの [標準] が点灯。	●室内の湿度に関係なく除湿。(8 ページ)	

運 転	ルーバー（吹き出し角度）の設定
衣類乾燥	●洗濯物が早く乾くように、ルーバーのスイングする範囲を選んでください。 ・乾きにくい洗濯物は、除湿乾燥機の風が当たりやすいところにおいてください。

## ルーバーの吹き出し角度

- ルーバーを固定したい（スイングなし）ときは、一度 [広角] に設定し、ルーバーがお好みの位置に来たところで、再度オートルーバーボタンを「ピッ、ピッ、ピッピッ」と3回押して停止させてください。



## お知らせ

- 除湿運転の [標準] [おまかせ] [静音]、衣類乾燥の [連続] [標準] [eco]、オートルーバー動作は、一度設定すると記憶されます。次回は、運転ボタンを押すだけで同じ内容で運転します。（電源プラグを抜いたり、停電があったりしたときは、記憶は解除されます）
- 室温・湿度・ルーバーの開き具合などによって、除湿量は変わります。(9 ページ)
- 除湿運転中の部屋に外気が入ると除湿効果が下がります。窓やとびらの開閉をできるだけ少なくすると効果的な運転ができます。
- 運転中に周囲の温度が約 40℃ 以上になると、自動的に除湿を停止し、温度が下がると自動的に除湿を再開します。
- ピコイオン運転中、「ジー」という音がすることがありますが、高電圧発生装置から出る音で異常ではありません。
- 運転ボタン、除湿ボタン、衣類乾燥ボタンを押すと「カチッ」と音がすることがありますが、異常ではありません。

## お願い

- ルーバーは手で動かさないでください。ルーバーを手で閉じた状態で運転すると、保護装置がはたらき、運転が停止することがあります。
- 本体の上に物を置かないでください。誤動作や故障の原因になります。磁石や金属物を置くと除湿ローターの回転が正常かどうかを判断している装置が誤動作し、エラーを表示して運転を停止することがあります。(18 ページ)

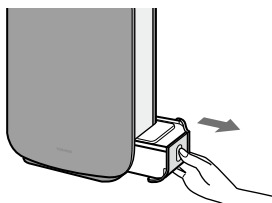
# 運転のしかた (つづき)

## タンクの水の捨てかた

除湿した水はタンクにたまります。こまめに捨ててください。

- タンクが満水になると運転を停止し、満水ランプが点灯し「ピー、ピー」と5秒間ブザーでお知らせします。

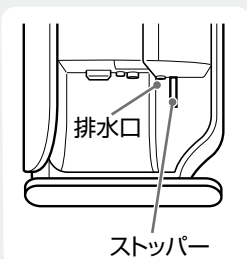
### 1 タンクを取り出す



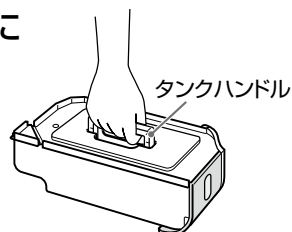
#### お知らせ

運転中にタンクを取り出すと

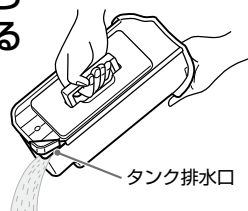
- 5秒間「ピーピー」と鳴ります。
- ストッパーで排水口からの水の滴下を防ぎますが、排水口付近に付いた水が落ちることがあります。



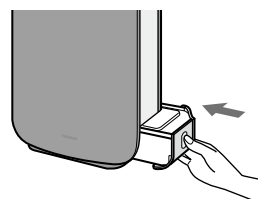
### 2 タンクハンドルを持って静かに運ぶ



### 3 タンク排水口を開け、タンクを傾けながらゆっくり水を捨てる



### 4 タンク排水口を確実に閉め、タンクを本体に入れる



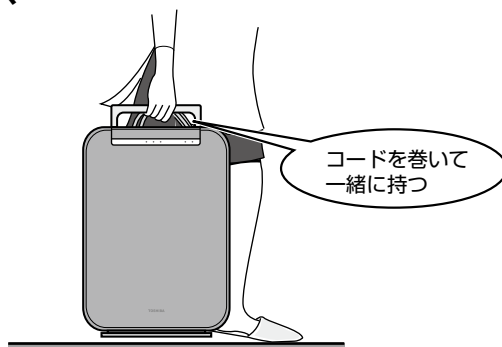
## 除湿乾燥機を移動するときは

### 1 運転を停止し、電源プラグを抜き、タンクの水を捨てる

### 2 コードをまとめてハンドルと一緒に持ち、ゆっくり運ぶ

#### お知らせ

- 同じ場所で長時間使うと、畳やじゅうたんにあとが付くことがあります。
- 本体が転倒すると「ピー、ピー、ピー…」というブザーが鳴り、除湿ランプと衣類乾燥ランプが点滅して運転が止まります。電源プラグを抜いてから、本体を起こしてください。こぼれた水を拭き、本体が乾いてから使用してください。(18ページ)



# 衣類乾燥について

## 上手に衣類乾燥するには

### ●洗濯物は等間隔に干す

洗濯物は風が直接当たる方がよく乾きます。風が行き渡りやすいように詰めすぎず、等間隔に干してください。

### ●除湿乾燥機の位置を工夫する

除湿乾燥機の位置を変えたり、洗濯物の並べかたを変えたりすると、乾きやすくなります。

### ●洗濯物によって、干す位置を変える

- ・厚手の衣類 …………… 乾きにくいので、風がよく当たるところに干します。
- ・ジーンズやスカートなど …………… 裏返しにして、風通しをよくして干します。
- ・Tシャツや下着などの薄手の衣類 …… 乾きやすいので、除湿乾燥機から離れた側に干します。

### ●乾いたらなるべく早く取り込む

梅雨時や雨の日などは、乾燥しても干したままにしておくと、また、湿気を吸収します。

#### お知らせ

- 次のようなときは洗濯物が乾きにくくなります。
  - ・洗濯物が多いとき
  - ・洗濯物の生地が厚いとき
  - ・洗濯物の間隔が狭いとき
  - ・洗濯物を干す部屋が広いとき
  - ・部屋の温度が低いとき

## 衣類乾燥【標準】と衣類乾燥【eco】について

除湿乾燥機周囲の湿度と温度をセンサーで確認し、洗濯物が乾いた頃に運転を自動停止します。  
(切タイマー設定はできません)

衣類乾燥	運転時間 (目安)*1	衣類乾燥ランプ
【標準】	約 3 時間 40 分	【標準】 が点灯し、自動停止すると消灯
【eco】	約 6 時間 15 分	【eco】 が点灯し、自動停止すると消灯

- ※1 ・初期室温 20℃、初期湿度 70%、部屋の広さ約 6 畳、洗濯物の量が 2kg 相当のとき  
実際の運転時間は、部屋の広さ、温度、洗濯物の量、脱水状態、素材など使用環境や使用条件などによって異なります。
- ・最長 16 時間で運転を停止します。

### ●衣類乾燥【eco】…………… 電気代を節約したいときに

除湿乾燥機周囲の湿度と温度によって、自動的に除湿運転 (352W) と送風運転 (風量「強」47W) が切り換わり、約 20% の省エネ\*2 になります。

- ※2 ・日本電機工業会自主基準 (JEMA-HD090) に基づき測定した値です。
- ・衣類乾燥【標準】と衣類乾燥【eco】の衣類乾燥までの積算消費電力量の比較によるものです。  
(衣類乾燥【標準】…858Wh、衣類乾燥【eco】…683Wh)
  - ・初期室温 20℃、初期湿度 70%、部屋の広さ約 6 畳、洗濯物の量が 2kg 相当のとき  
実際の運転時間は、部屋の広さ、温度、洗濯物の量、脱水状態、素材など使用環境や使用条件などによって異なります。

#### お願い

- 自動停止後、洗濯物の乾きが不十分なときは再び乾燥してください。  
(完全に乾燥しないで停止する場合がありますが、故障ではありません)
- 洗濯物を干す部屋の湿度が低い場合 (湿度約 50%以下) は、乾かずに運転が終了する場合があります。  
これは、除湿乾燥機周囲の湿度が低いと洗濯物が乾いたと判断するもので故障ではありません。湿度が低いときの衣類乾燥は衣類乾燥【連続】で行ってください。

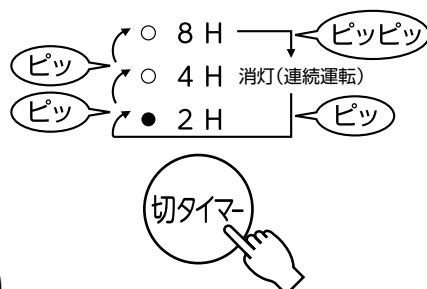


# 切タイマー運転するとき

## 切タイマー設定のしかた

**切タイマー** を押し、切タイマー時間を選ぶ

- 押すたびに右図の順にランプが点灯し、切タイマー時間が切り換わります。
- 衣類乾燥〔標準〕および〔eco〕運転中は、切タイマーは設定できません。（自動的に停止します）



時間がたつと、残り時間に合わせて切タイマーランプが切り換わります。  
(たとえば、4 時間に設定したときは、[4H] が点灯し、2 時間たつと [2H] に切り換わります。)

## 設定した時間が経過すると、運転を停止する

### お知らせ

- **衣類乾燥**、**除湿** を押すときは、**切タイマー** を押す前に行ってください。
- **切タイマー** を押した後に **衣類乾燥**、**除湿** を押すと、押すたびに切タイマー時間設定が解除されます。そのときは、都度、切タイマー時間を設定し直してください。
- タンクが満水になると運転が停止し、切タイマーも止まります。タンクの水を捨て、再びセットすると運転が再開し、切タイマーも再び作動します。
- 衣類乾燥〔標準〕および〔eco〕運転中は切タイマーの設定はできません。

## 設定時間を変えるとき

**切タイマー** を押し、設定したい時間のランプを選ぶ

- 新たに設定した時間からタイマーが作動します。



## 設定を解除し、運転を続けるとき

**切タイマー** を押し、切タイマーランプを消灯させる



## 運転を停止するとき

**運転切/入** を押す



# お手入れのしかた

## 警告



ぬれ手禁止

電源プラグはぬれた手で抜き差ししない  
感電の原因になります。

## 注意



プラグを抜く

お手入れのときは、運転を停止して電源プラグを抜く  
けが・感電の原因になります。



禁止

タンクのフロートレバーをはずさない

運転しなくなったり、タンクの水がこぼれて家財などをぬらしたり、感電・漏電の原因になります。

## 本体

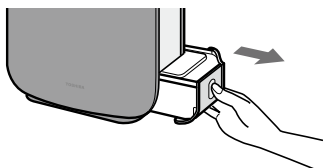
### かたく絞ったやわらかい布で拭き取る

- 電源プラグのホコリなどは、定期的には拭き取ってください。
- ひどいよごれは、指定濃度に薄めた台所用中性洗剤を浸したやわらかい布をかたく絞ってよごれを拭き取ってください。
- 操作部は水を使わず、から拭きをしてください。
- ベンジン・シンナー・アルコール・石油・みがき粉・たわしなどは使わないでください。変形や割れの原因になります。
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書に従ってください。



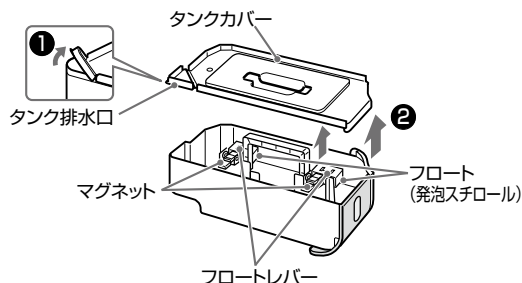
## タンク（1週間に1回程度）

### 1 タンクを本体から引き出す



### 2 タンクカバーをはずす

- ① タンク排水口を開ける。
- ② タンクカバーを上方向に引き上げはずす。



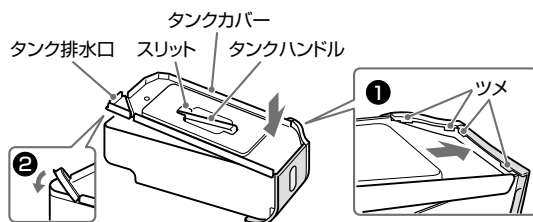
- タンク排水口を引っ張らないでください。破損の原因になります。
- フロートレバー・マグネット・タンクハンドルをはずさないでください。
- フロート（発泡スチロール）は、取りはずさないでください。水もれの原因になります。

### 3 タンクカバーとタンクの内側を水洗いする

- たわしなどで強くこすらないでください。傷が付く原因になります。

### 4 外側の水を拭き取り、タンクカバーを取り付けてから本体に取り付ける

- ① ツメの下にタンクカバーを差し込み、スリットにタンクハンドルを合わせて取り付け。
- ② タンク排水口を閉める。



### 5 本体に入れる

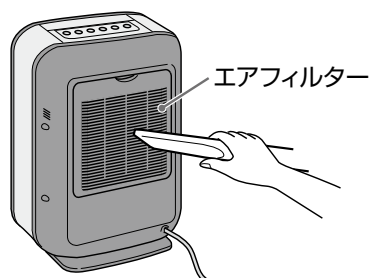
- タンクを水平にして、静かに奥まで確実に入れてください。
- タンクハンドルは、タンク内に納めてから入れてください。

# お手入れのしかた (つづき)

## エアフィルター (2 週間に 1 回程度)

### 1 エアフィルターのよごれを掃除機で吸い取る

- 掃除機の吸込力を弱くしてお使いください。

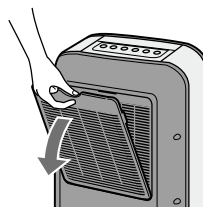


#### お願い

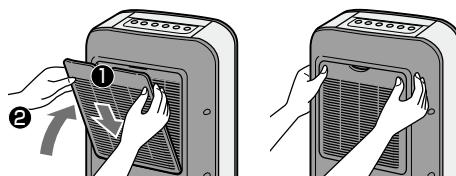
- エアフィルターは水洗いしないでください。エアフィルターの効果が低下します。
- エアフィルターをはずしたまま運転しないでください。本体内にホコリがたまり、故障の原因になります。

### 2 エアフィルターが傷んだ場合は交換してください。

- エアフィルターのはずしかた



- エアフィルターの取り付けかた  
下側をはめ込んでから、上側をはめ込んでください。



## 消耗部品 (お買い上げの販売店でお買い求めください)

お手入れをしてもよごれが落ちなくなったり、破れたりした場合は交換してください。

部 品 名	エアフィルター (東芝テクノネットワーク(株)扱い部品)	
形 名	RAD-DP70X(K)	RAD-DP70X(W)
商品コード	41226223	41226222

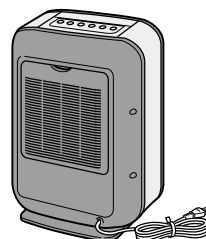
## 長期間使わないときは

### 1 運転停止後、電源プラグを抜き、タンクの水を捨て、拭いてから元通りに取り付ける

### 2 エアフィルターを掃除する

### 3 コードをまとめ、直射日光の当たらない場所に必ず立てて保管する

- 横倒しで保管すると、故障や異常音の原因になります。



# 故障かな？と思ったとき

●修理を依頼する前に、次の点をお調べください。

こんなとき	調べて、直してください	参照ページ
運転しない	●ブレーカーが落ちていませんか。→確認して、直してください。	—
	●電源プラグがコンセントからはずれていませんか。 →しっかり差し込んでください。	10
	●タンクが満水になっていませんか。→水を捨ててください。	12
	●タンクが正しく入っていますか。→正しく入れ直してください。	8
	●点検ランプが点灯していませんか。 →「エラー検知について」をご参照ください。	18
除湿量が 少ない	●ルーバーが閉じたままになっていませんか。 →オートルーバーボタンでルーバーを開いて運転してください。	10
	●エアフィルターがよごれていませんか。 →お手入れしてください。	16
	●吸込口や吹出口がふさがれていませんか。 →ふさいでいる物を取り除いてください。	3
運転音が うるさい	●設置場所が悪く、本体がガタついていませんか。 →じょうぶで水平な場所に移してください。	3
においがする	●使いはじめは、本体内部の部品のおいがすることがあります。 ●除湿ローターから特有のにおい（あまいにおいなど）がすることがありますが、 人体や動物に影響はありません。 ●室内に次のようなものがあるとそのにおいを除湿ローターが吸着し、におい がすることがあります。 →タバコ・化粧品・整髪料・建材・新しい家具など ●壁、じゅうたん、家具、衣類などにしみ込んでいるにおいが出てくる場合があります。 →部屋の換気を十分に行ってください。	8
洗濯物がなか なか乾かない	●湿った冷たい空気が室内に入っていないですか。 →乾燥中は、窓やとびらの開閉をできるだけ少なくしてください。	11
	●広い場所で乾かしていませんか。（狭い部屋ほどはやく乾きます） →脱衣所などを利用し、衣類に風が当たるように干してください。	13
	●脱水が不十分な物や手絞りの物を乾かしていませんか。 →十分脱水してください。	—
洗濯物が乾い ていないのに 自動停止する	●衣類乾燥〔標準〕および〔eco〕運転中に、本体の近くで暖房器具を使っ ていませんか。 →センサー周辺の温度が高くなり、乾燥時間の判断が適切にできません。	13
洗濯物が乾い ているのに自 動停止しない	●室温が高いときや衣類が少ないときは、はやく乾くことがあります。 →運転を停止するか、除湿を続けるときは、除湿運転〔おまかせ〕などに切り 換えてください。	13
湿度が低くな っても運転を 停止しない	●除湿運転〔おまかせ〕は、除湿運転と送風運転（風量「弱」）を繰り返し、湿 度を約 60%に保ちます。湿度が低くなっても、送風運転（風量「弱」）は停 止しません。	8

# 故障かな？と思ったとき (つづき)

●次のようなときは故障ではありません。そのままお使いください。

現 象	理 由	参照 ページ
運転音が変わる	●除湿運転［おまかせ］は部屋の湿度を約 60%に保つように、自動的に風量が切り換わるためです。	8
除湿量が少ない	●室温が低いと除湿量が少なくなります。約 1℃未満になると除湿運転を停止し、送風運転（風量「弱」）になります。	9
	●除湿運転［おまかせ］は部屋の湿度を約 60%に保つように、除湿運転と送風運転（風量「弱」）を繰り返すためです。	8
なかなか適湿にならない	●お部屋が広すぎませんか。	4
	●窓や出入口の開閉が多くありませんか。 ●石油ストーブ、ファンヒーターなど水蒸気の出るものを使っていませんか。	11
タンク内に水または蒸発したあとがある	●出荷前に工場です除湿テストを行ったときの残り水、または蒸発したあとです。	—
ブザーが鳴る	●タンクが満水になると、ブザーでお知らせします。	12
ピコイオン運転中、「ジー」という音がする	●高電圧発生装置から出る音で、異常ではありません。	11
タンクに水が落ちてこない	●タンクに水が落ちてくるまで約 15 分かかります。	10

.....

## ●エラー検知について

以下のようなときは運転できません。（運転中にエラー検知した場合は運転を停止します）  
電源プラグを抜いて点検をしてください。

表示内容	調べるところ	参照 ページ
点検ランプ点灯および 切タイマーランプの〔2H〕が点滅	エアフィルターがよごれていませんか。 →お手入れをしてください。	16
	吸込口や吹出口がふさがれていませんか。 →ふさいでいる物を取り除いてください。	3
点検ランプ点灯および 除湿ランプの［おまかせ］が点滅	本体の上に磁石や金属物を置いていませんか。 →磁石や金属物を取り除き、電源プラグを抜き、差し直してください。	11
「ピー、ピー、ピー…」というブザーが鳴り、 除湿ランプの〔標準〕［おまかせ〕〔静音〕と 衣類乾燥ランプの〔連続〕〔標準〕〔eco〕が 点滅	本体が転倒していませんか。 ①電源プラグを抜く。 ②本体を起こす。 ③こぼれた水を拭き、本体が乾いてから使用する。	12
点検ランプ点灯および 衣類乾燥ランプの〔連続〕が点滅	故障です。電源プラグを抜き、お買い上げの販売店 または東芝生活家電ご相談センターに修理を依頼し てください。	19
点検ランプ点灯および 切タイマーランプの〔4H〕が点滅		
点検ランプ点灯および 除湿ランプの〔標準〕〔静音〕のいずれかが点滅		

17～18 ページに従って調べていただいても原因がわからないときは、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに修理を依頼してください。



# 保証とアフターサービス

必ずお読みください

## 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

### 東芝生活家電ご相談センター

フリーダイヤル



**0120-1048-76**

受付時間：365日 9:00～20:00

携帯電話・PHSなど **022-774-5402**（通話料：有料）

FAX **022-224-6801**（通信料：有料）

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

## 保証書（一体）

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げの日から1年間でです。
- 保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、無料修理となります。無償商品交換ではありません。

## 補修用性能部品の保有期間

- 除湿乾燥機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

## 部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

## 修理を依頼されるときは

- 17～18ページに従って調べていただき、なお異常があるときは運転を停止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## 出張修理

### ■保証期間中は.....

保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

### ■保証期間が過ぎているときは.....

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

### ■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。	
技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

### ■ご連絡いただきたい内容.....

故障の状況	できるだけ具体的に
訪問希望日	
便利×モ	お買い上げの販売店名を記入しておくとう便利です。 電話（ ）



愛情点検

### 長年ご使用の 除湿乾燥機の点検を！

こんな症状はありませんか。  
電源プラグやコンセントにたまっているホコリは取り除いてください。

- ブレーカーやヒューズが度々切れる。
- 誤って異物や水を入れてしまった。
- 本体から水がもれる。
- 電源プラグ・コードの過熱やコード部分に破れがある。
- 運転音が異常に大きい。
- ボタンの動作が不確実。
- 運転中にこげくさいにおいがする。

ご使用中

故障や事故防止のため、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

# 東芝除湿乾燥機保証書

## 出張修理

形名		RAD-DP70X		製造番号	
★お 客 様	お名前	ふりがな			
	ご住所	〒□□□-□□□□			
	電話	市外	市内	番号	呼
保証期間	本体	1年		★お買い上げ日 □□年□□月□□日から	
★ご販売店	住所・店名  電話				

※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

**東芝ホームテクノ株式会社** 家電事業統括部  
〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1 電話(0256)53-2847

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただきますことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、お買い上げの販売店に出張修理をご依頼ください。

修理の際には本書をご提示ください。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。

1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- (イ) 誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障、損傷。
- (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、損傷。

(ハ) 火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

(ニ) 本書のご提示がない場合。

(ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。

(ヘ) 保証書の製造番号と本体の製造番号が一致しない場合。

2. 離島および離島に準ずる遠隔地へのお出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

3. 修理のため取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。

4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、東芝生活家電ご相談センターへご相談ください。

修理 ×モ	修理年月日	修 理 内 容	担当
	年 月 日		
	年 月 日		

- ・ 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただきます場合がございますので、ご了承ください。
- ・ 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させていただきますので、ご了承ください。

**東芝ホームテクノ株式会社**

家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1

THT-TTTO(TY)